This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP402195249A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02195249 A

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR

CONTINUOUS DISSOCIATION WITH

CATAPHORESIS

PUBN-DATE:

August 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAITO, KEIZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KISHINO MASAHIDE

N/A

SAITO KEIZO

N/A

APPL-NO:

JP01014060

APPL-DATE:

January 25, 1989

INT-CL (IPC): G01N027/447, B01D057/02

US-CL-CURRENT: 204/518, 204/546, 204/627

ABSTRACT:

PURPOSE: To continuously dissociate ions by a method wherein a migration medium in an endless belt shape is used and the migration medium is moved through an entrance and an exit enclosed by insulators provided on both sides of a migration reservoir so that a migration medium film is located perpendicular to an electric field of the migration reservoir.

CONSTITUTION: By fitting widthwise ends, namely upper and lower ends, into narrow slits 31, 110, etc. enclosed by insulators having slits approximately equal to the thickness of a film with a migration medium film 3 located perpendicular, both ends in a longitudinal direction can be insulated. endless migration medium film 3 is moved through an entrance and an exit covered with the insulators provided on both sides of a migration reservoir 1 so that a surface of the migration medium film is perpendicular to an electric field of the migration reservoir. Then, with components whose migration speed is slow removed in a withdrawing reservoir 81, the migration medium film 3 is regenerated into fastest ion types such as hydrogen ions, ammonium ions, alkaline metal ions or negative ions of halogen ions or the like for example in case of ion exchange resin in an adjustment reservoir 82, washed in a washing reservoir 83 and continuously supplied to the migration reservoir.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-195249

®Int. Cl. 5

の出頭人

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成2年(1990)8月1日

G 01 N 27/447 B 01 D 57/02

8506-2G G 01 N 27/26

3 1 1 3 1 5 C

8506-2G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全17頁)

50発明の名称 電気泳動による連続分離方法とその装置

> 网特 頭 平1-14060

頤 平1(1989)1月25日 **22**出

79発 明 者

皷

神奈川県川崎市高津区子母口941番地

勿出 頭 野 政 斉

英 蔵

惠

東京都豊島区池袋2丁目1718番地 神奈川県川崎市高津区子母口941番地

帰州の名称

電気氷動による連続分乗方法とその設備 神酔糖求の範囲

(1)

電気氷物により氷助波度の異なるイオン等を分 **乗するに当り、加えられている推構の方面に対し** 賴度な方向にまたは器度な成分を含む方向に、 泳動 棋を移動 すること からたる 間気 泳動による 選 貌分颇方法。

(2)

長い帯状の驚ましくはエンドレスの帯状の 氷勒棋を用い、氷助神の短期に対しまたは氷動棋 機内およびその近傍の蟷螂に対し、泳蜘蛛膜頭が **彼に配散されるように、氷動物の両側におけら** れた柏條体で朗われた移入口、移出口を遡って泳 動棋を移動することからたる魔気放動による単純

移入口、移出口を讃って移動させる旅動機 農の滑効面に力が加わることのない移動に、泳崎

両側に相互にたがいちがいにまたは対策にロ ーを設けた特許請求の戦闘(2)の第1項記載の 准数分型等量。

- 帯状の泳勢媒膜の綱方向を地表の水平面に 対し、飛底に設けた特許時末の氣器(2)の第1項、 第2項記載の連続分離養徴。・
- 帯状の氷動媒膜の幅方向の両側の蟾部分が はまり込み、かつ、との腹が滑動できる癖を脱け た特許調束の戦期(2)の第1項、第2項、第3項配 量の連絡分類など。
- 氷動物の両側に設けた絶縁体でからわれた ローラーをまわって帯状体動媒膜の反転をくり返 すことによって、 泳動 樽内に 移動する泳動 媒膜を 多段に設け、これによって区切られた各段の中国 桐を取けた神許朋次の範囲(2)の第1項、第2項、 第3項、第4項記載の連続分離装置。
- 多段に設けられた中間槽の各段の発進成分 含量比を段時的に設定した特許請求の範囲(2)の無 1 項、第 2 項、第 3 項、第 4 項、第 5 項記載の注 统分典按比。

7 多数の中間積を脱けた決動視で、決動拡展 移入口付近に選流管の出口を設け、これに掛続し て洗動な膜と少なくとも一辺が多孔質物質でから まれた節状の滞流液激質部を設けた特許前求の網 間(2)の第1項、第2項、第3項、第4項、第5項 、第6項配数の連続分類装置。

8 イオンが 2 個以上の多価金属イオンである 場合、あらかじめ 領イオン化した 特許 請求の範囲 (2) の第 1 項、第 2 項、第 3 項、第 4 項、第 5 項、 第 6 項、第 7 項記載の連続分離禁制。

9 押し出しイオンまたは中間槽の分離イオン 等に、それより追いイオンを混入した特許静水の 範囲(2)の第1項、第2項、第3項、第4項、第5 項、第6項、第7項、第8項記載の連続分離提供

(3)

1 長い帯状のまたはエンドレスの帯状の氷動 似を複数側用い、これを重ね、一体的に移動させ 、この一体的な膜に鑑直に動くように関係を設け ることによって、電場の方向に対し鍋直な方向に

3. 発明の詳細な説明

(1) 武葉上の利用分野

この発明は、水または溶液に溶解したイオンまたは荷電粒子の電気泳動によるこれらの分膜に関する。

対 従来の技術

世気水助による分離はさかんに行なわれるようになった。特に生化学に致けるタンペク質や複像観の分類、分別技術として著しい。これらは決助なや決動条件の改良によって、その効率や精度が著しく済められた。

電気体動によるイオンの分離を連続的に行なり には内流電気体動が考えられている。除動媒が固体でない場合は、液体内でのミクロ的な騒乱によって効果が少ない。固体を除動媒に用いた内流電気体動物では、その処理量が小さく実験家的である(特許顕常56-058521、第58-

(r) 発明が解決しようとする関係点 分析や実験室的技術に致ては作動量が少なくと 体動媒を移動することからなる電気体動による選 級分機装備。

2 移動させる決助媒膜の滑動面に力が加わる ことのたい移動に、相互にたがいちがいにまたは 対限にローラーを設けた特許請求の範囲(3)の第 1 項配験の連続分類毎階。

3 帯状の泳動 堆膜の幅方向を地安の水平面に対し、無度に投けた特許精求の朝閉(3)の第1項、第2項記載の連鎖分類整備。

4 膜移動の上流側に原料除入槽を設けた特許 請求の範別(3)の第1項、第2項、第3項配象の選 終分無装覆。

5 複数の体動媒の膜の媒体内の機性度を各異なった一定の値に数定し、これを機性度の脳に段時的に重ねた特許請求の範囲(3)の第1項、第2項、第3項、第4項記載の連続分雕装置。

6 イオンが2 低以上の多価金属イオンである場合、あらかじめ増イオン化した特許請求の範囲 (3)の第1項、第2項、第3項、第4項、第5項記載の連続分離契値。

も、 もた、作動程力が比較的大きくとも充分用い られ得る。

他の方法によって充分行ない得るもの、例えば、比較的安定なガス分子を作る金属の同位体分類等は熱致を主って分離し得る。しかし、容易にガス化しにくい金属も多く、一方、これらは容易に水中等でイオンや化合物イオンとなって済けるものが多い。したがって、主に水溶液のままで処理できれば、これらの金属類の分離などに効果が期待できる。

この発明は、これらのイオンや化合物の分層を 小規模すなわち実験室的規模から比較的多量に処理できる避難的規模で行ない得ることを目的とし、かつ、作動電力を比較的小さくすることを目的 としている。

臼 関題点を解決するための手紋

この発明は、特許額 5 6 - 0 5 8 5 2 1 号 (庭体の体動媒を用いた内流電気体動方法とその設置)、特許率 5 8 - 0 1 7 5 2 5 (潜状の体動媒を

用いた向流電気体助装置)の一部の技術を元ににして、関に新しい方法に発展したものの技術を表している場合を発展では、関係を発展している。サームを表している観察では内で電気を動している観察では内で電気を動している観察では内で電気を動している観察では内では、向いて、原理的によっては、のの対象を関じよった神のになっているとも考えられる。

阿別にもとづいて説明する。第3図に特許顕 55-05-05-85-21号による固体泳動鉄を用いた 配分浮鋭型の内流型気泳動鉄散を示す。降極135 によって、隣極選のイオンA+、B+ は強値倒に泳 動する。これらは角筒状の泳動管(130)の中に 押し込まれて管鎖にぴったり接している泳動鏃(139)を通る。イオンA+の選度 V_A+がイオンB+の 選度 V_B+ に比べて大きいとき、この泳動鏃を逆向 にすなわち −V_B+よりやや大き目の選度 V_I で向流す ると、イオンA+ は降極京に至れるがイオンB+は

出し得る。

これらは第3例で説明したどとく、イオンB⁺が決動媒体表面から陰極裏側に決出したいうちに決動媒の移出口 148 の絶縁体で電場が消された形分に、決動媒が移動して入ると、この目的は連せられる。例えば、決動媒に関イオン変換樹脂のだけ、なり、移入口側から遊綻的に入ってくるものを水変型にしたものを用いると、お助媒中の点額は、上側が強い方のイオンA⁺がそこまで決動している。

したがって、イオンに対し飲動機は向流をしていたいけれども、第3回のそれに似たところが多く、実際第3回の向流と同じ効果が現われるので、第3回で向流を行なっているものに相当するものが第4回の構造に含まれているととが判る。

これらの構成は、勝柄変と険極密が絶縁体と飲 動媒膜 143 で実用的に隔離し得ると、電板側の戦 物によって永動媒中をイオン A⁴、B⁴ が泳動する。 除根率に至ることができず、イオンA⁺の多が降低 客に分照される。

実際には休め難 133 等を連続的に向流とすることができたいので、イオン B⁺ が険領弦へ決出しないところで遊覧を止め、陸値 135 をつり上げ、ピストン 137 で次の新しい決動機のプロックをセットし、ピストン 136 で決動管に押し込む。すると、前々国に押し込まれた決動機のプロック 139 がピストン 138 の上に押し出されてくる。このプロックはイオン A⁺、 B⁺ を共に含んでいるが、相対的にイオンB⁺を多く含む。これはピストン 138 でよるによって強値を陥ろし、また決動を行う。これらは耐分程であるが、次々に対し、クを供することによって連続的に向流は気決めが行なわれる。

第 4 図は当発明の方法で、向流電気泳動ではないが、病 3 図の方法に似た電気泳動を連続的に行える方法である。絶縁物 146 の間から降、弱両電低の間に泳動線 143 を連続的に提供することによってイオン A⁺、B⁺ の溶液からイオンA⁺のみを取り

決動媒要 143 中のイオンの決動速度と電場の決さすなわち電圧との関係はあらかじめ他の方法で調定することができるので、決動媒膜 143 の送り速度を設定することができる。この設定値を第 4 図に示したごとくにすると、イオン A⁺のみが降極

これらは、陽極密の溶液と、または中間槽の淤液と降極密の溶液とを泳動媒で実用的に陽離する ことができなければならない。

これらは溶液はほとんど過さないがイオンは泡 ナ半透膜ヤイオン交換機関膜、有機ゲル膜等の窓 149 を持つ方体の優勢を用いることによって構成 することができる。

しかし、第1図および第2図に示したように帯状の泳動媒膜3で直接行なうことができる。泳動媒膜3を態度にし、幅方向すなわち上間、下側の両側の端部を膜の厚さとほぼ同じ関膜の絶縁物でかこまれた微長い構31、110 等に嵌め込むことによって、上下方向の両側の絶縁を行うことができる。横方向の両側の絶縁も同様に絶縁物でかこま

れた観長い隙間から膜を移入または移出すること によって目的が油しられる。

株勢條膜3 は、国収積81 で泳動速度の遅い成分すなわち避消成分を相対的に多く含むイオンを 除き、調装槽82で、例えば、氷動鉄膜がイオン交 接着関展の場合は、水気イオンまたはアンモニア

、水果製(B⁺)にしたイオン契良質菌の一塊にイオンB⁺、イオンA⁺の溶液に低に接して、少しづっ間に体動させ侵入させたものをイオンO⁺を含む溶化接して休助させ設けると、第6例に示すようにする。より選いイオンは発掘に当まってくるので、イオンA⁺とイオンB⁺または、イオンB⁺とイオン O⁺の間には他のものが含まれず、長く体動を続けても遅いイオンのか高まれず、長く体動を続けても遅いイオンのイオンO⁺にイオンA⁺、B⁺よりも速いイオンを提入させた場合もほぼ調整である。

とれらのととは、見かけ上、選いイオン0⁺が選いイオン A⁺、B⁺ 等を押し出したようたことになる
(以後これを押し出し効果とする)。アガローズ
などのより種のゲルヤギリアクリルアミドゲルな
どのゲル体動脈を用いた場合も共存イオンを選ぶ
ことによって関膜なことが超る。この場合、各の
イオンはほぼ放立に動く場合が多いので、共存イオンを適当に過ぶと、かたらずしも遅いイオン 0⁺
を弾したい。

イオン、アルカリ金属イオン等またはハロゲンイオンなどの除イオン等の最も悪いイオンの型に再生し、水洗槽83で水洗して、冰動槽1に連級的に供給される。

一般に決動機中よりも木神液中の方が電気伝導 度が高いので、関の循環の途中に純木槽 88、89 等 を於け水洗槽83 やその他の子間的な納水槽等との 間で、純度の高い水をゆっくりと流動し遁行を る。純水(イオン交換榴脂等でイオンを験いたあ 抵抗の水)を純水槽88、89 等に徐々に添加すると これらの目的が進せられる。とれらは、除動様の の解散が再生個へ浸入るのを防ぐ。比較的気 ののないコロイドゲル等の除動の設を用いても膜の ほう方向に対し長乎方向は充分長いので、共存イ オンが有っても同様に目的が進せられる。

味助鰈にイオン交換費期を用いると、イオン H^+ 、 A^+ 、 B^+ 、 O^+ の休助速度が V_{H^+} > V_{A^+} > V_{B^+} > V_{O^+} ならば、速いイオン A^+ はそれより遅いイオン B^+ を迫い越して休助するけれども、より遅いイオン C^+ は迫い越すことはない。第 5 別のように

ボ 4 図を見ると、陽 低 144 の 間のイオン A+、B+ を含んでいる原料溶液からイオンA+のみを取り出 しているけれども、大部分のイオンは泳動機の移 内に供なわれて泳動機に含まれたまま移出口 148 より送り出されてしまり。

例をは、イオンB⁺の体動温度 V_B⁺が、イオンA⁺の体動速度 V_A⁺の 8 0 %とすると、イオンA⁺とB⁺の1:1の混合物から、体助の透性量 1 0 0 Q (ナーロン) に対し1 0 Q (ちいしかイオン A⁺を取り出すことができない。体助解膜表面で、溶液体から体動して体動像に進入するイオンは、だいたいその液の組成比に比例するから、イオンA⁺は5 0 Q 入り1 0 Q 出るので4 0 Q 分売り、イオンA⁺は5 0 Q 入り全部残るから、体動媒膜中に合計9 0 Q 分売る。したがあるから、液動媒膜中に合計9 0 Q 分売る。したが助媒と共に移出する。これらは相対的に混造成分すなわらイオンB⁺が多くなっているけれども、混合物のまま大部分が体動媒に含まれたまま持ち去られることが判る。

これらのイオンは個収荷等で風収して、再編集

し、新たに帰依情に入れて決助操作をする。そして、これをくり返し行なえば、溶液のイオンA⁺の含量にほぼ比例して過度量に対する収率は悪くなるが、イオンA⁺の持ち去られる景をくり返しと共・に少なくすることができる。

とれらは非常に行祖が多くなる。また、遊漁成分すなわち兼いイオンA⁺の含量が初めから少ない場合は、消世景に対するイオンA⁺の収景はそれだけ少なくなるから、収量に対する作動電流すなわち換作戦力も大きくなってしまり。

第4図から判るように、決動標から移出する決 動は中にはイオンB⁺が相対的に多く含まれるよう になっているから、その平均の決動速度は元の原 料被の含散比のものより少し遅くなっている。し かし、これより更に少し遅い決動治度のものによって第5回、第6回のように押し出すことができ る。第7回のように、決動機の電場に対し垂底に 移動する洗動媒膜を移動の脳に多段にすることに よって、これを応用することができる。

例えば、第7回に於いて、原料Pに含まれるイ

A⁺の含量比よりも下流側の中間槽のイオンA⁺の含量比の方が小さい場合でも、持ち出されて来たイオンは押し出し効果によって、上流側の中間槽に押し出されるので下流側の成分形のために上流機が静められることはない。

腰の下液傷では親或が異なっても、新たに次動によって液入したイオンA⁺は脚中で分類が超るから、分種した先端の一部は上流から映りて来た遅 湖或分B⁺を迫い誘して、抑し出されるイオンと一緒に上波傷の物に泳出する。したがって、各の中間者の間にあって移動している次防媒膜は、各そとでイオンA⁺をくみ上げていることになる。

第7回に点線で模式的に示したように、下池倒の中間網の泳物媒膜の移入口付近で泳蜘媒膜に進入したイオンA⁺の一部は、楔の移出口付近で上流 側の中間層に泳出する。一方、イオンB⁺は、膜中 の下流側にあった一部が上流傷の中間側に泳出す る前に膜は移出口に至ってしまうため、腰の強調 の移動と共に下流側に持ちはこばれる。したがっ で、移動している床動機能は各の中間槽の側にあ したがって、このように多段にすると、休勤権全体でも見かけ上向流が起っていることになる。 再生された H⁺ 型の休劫媒典の入って来る方を上 沈、避済成分すなわちイオンB⁺を多く含んで移出 して行く方を下流とすると、上流間で休勤媒膜に 含まれて持ち出されてくるイオンA⁺、B⁺ のイオン

ってイオンB[◆]をくみ下しているようなことになる ·

決動操作を設けていると、中間権内のイオンA⁺の含量比が少しづつ下がるので、上沈側の中間標または取料供給槽の液を下流側の槽に少しづつ流して補り(これは精密等に終ける環流と似ているので以後環流とする)。

例えば、上記の第 7 図の例では、この頭流 R_1 、 R_2 、 R_3 、 R_4 、 R_5 はみな一定で、イオン量にして 2 Q 分極度で良い。 このようにすると回収器 162で同収されるイオンは、イオン A^{\dagger} 、 B^{\dagger} の含量比で およそ 0.01 : 0.99 となる。この大部分は押し出し用のイオンとして押し出しイオン柄 170 に 環境的に厚まれる。

この例の場合、イオンA⁺の回収槽 176 への選性 量を 1 1 0 Q とすると、イオン A⁺は約1 0 Q がほ ほ純粋に得られ、回収器 162 ではイオン A⁺、B⁺ の 含量比がおよそ 0.01 : 0.99 のもの約1 0 Q 分生 収り出せる。したがって、次動槽の選覧量を 9 0 Q または 1 1 0 Qの平均として 1 0 0 Q とすると 、過 量に対する収率は約10%となる。

したがって、この場合は解傷変傷でのイオン交換僧間降へ強入するイオンの姿面における差すなわち表面効果によっている。 これちの表面効果が期待される場合は、これを多波とし、その膜関にある液を過度勾配に対し向流的に流すことによって分離が起り得る。

当場明では、第3 図および第4 図で原理を示したように、原理的に1 段に於て 6 向流電気泳動と似たようなふるまいと、そして同様な効果である。したがって、例位 体分離 等のように、イオンA⁺とイオンB⁺の永動速度の送が著しく小さい場合に

うに、決動機関の送りを選くして、過程量100Q に対し90Q分くらいで送り出されるようにする と、イオンA⁺のより消度の高いものが得られる。

とのように常も図の方法でも向流に相当することが超っている。したがって、とれらの値をイオンの永勢源度▼i に対する両流速度 Yrの比と同じように考え、向流に相当するものとして相当向流景または相当向流率とする。

第10回は、中間神 Ln と Ln+1 を勝てて移動している後動無異量の一部を示している。第11回は相当向沈単がおよそ100%のときの謎の夢出口付近の第10回における位便のイオン A+、B+ の相対過度の変化を示す模式的なグラフである。

一般に、氷動中のイオンは各々のイオンの選皮 分布による氷動距離の分布ができて同一種のイオ ンでも拡がってしまり。しかし、これらの氷動距 那の差はそり大きくならない。例えば、皮く飼え られたゲルに放ては、氷動距離に対するこの差に よる拡がりはほぼ1~2%にすることができる。 イオン交換樹脂に於ては、深いイオンで押し出す も、その1段の分離比を大きくできる。

(20+30)+ (50+100) — 1.33 とたり、1.33 併に、すたわち、5 0 %から 66.7 %にイオン A⁺が表確されたに過ぎない。

との時、泳物槽の強電放1000Qに対し、膜の移動によって送り出されるイオンA⁺、B⁺の合計は70Q分である。とれを第3図に戻してあてはめてみると、向流が平均泳動速度のおよそ70%品っているのと同じようなことである。先の例のよ

場合、この拡がりはほとんどなくなってしまう。 同位体分離のように、イオン A⁺ とイオン B⁺ の 休助選度の差が習しく小さい場合は、これらの拡 がりのために先の例のようにイオンA⁺の 施度の海 いものが得られない。イオンA⁺ と B⁺ の泳動速度 の平均に対する相当内流率ま100%近くにして も、第11例に示すように完全な分類は起らない 。しかし、清輪率は改良される。

例えば、イオン A⁺ と B⁺ の泳動選度の比を
1.002:1.000 とする、また選度分布による核がりを 1 %とすると、相当向流率を 9 9 %以上まで近づけられる。そして、このとき向流域気泳動の場合に換算した泳動鉄中のイオン A⁺ と B⁺ の選場方向に対ける相対選度は 1.2と 1.0となり、透線率は 1.2となる。しかし、更に向流率を上げてイオン A⁺ と B⁺ の泳動選度の平均値と同じにて 4 よン A⁺ と B⁺ の泳動選度の平均値と同じにて 5 いくオン A⁺ は完全に分離してこない。 一方、このとき分類の効果は最大となり最大の漁輸率が 4 られる。この例では、含量比を 1:1として、 2 電景 100.2 Qに対し相当向流量を 100.1 Q

分にすると、 0.1Q のイオンA⁺が満确されたもの を強張側に放出する。

適硝率が最大になる近傍で幾作すると、移動している泳動機器は上流側に漂進成分すなわちょれから、本の場所に遅進成分すなわちょれない。この状態を発力しての機がある。この状態を変化した。この例では、連度分析による拡がり1に対け、な動源度差による分類は0.2だかの移出して表して、決動源度をはずれためたりで腹の移出した。で、次動源度をなけれためたりで腹の移出したの中央かやはずれためたりで腹の移出したになってしまう。すなりまた。イメンA・の中央があたりで腹の移出したの中央があるとに放けれている。ではいる。ではいたのでは、過速のではに、過速のでは、過速のでは、過速のでは、過速のでは、過速のでは、過速のでは、過速のでは、過速のではになる。

この膜が移動して次の槽に来たとき、第7図のようであると上流例にあった膜の下側表面がローラーで反転して下流側になってしまう。下流側はイオンA⁺の含動比が低く設定されているから、こ

すなわち 夢いイオンB⁺の決出してくる 組成比の変化もなくなって一定の値になる。したがって、相当向流略をこの無度下げることによって、 逸遊成分すなわちイオンA⁺の漁縮されている部分を全て上流側の中間槽 Ln+1 の中に決出させることができる。

相当向流率を 9 8 光 ナ た わ ち 相当 向流量 を 約 で 、 9 8 . 0 Q 分 と ナ る と 、 遮 遠 成 分 と 禪 鴻 成 分 の 向 流 休 動 征 僕 は した 相 対 的 な 休 動 遊 度 は

(100.2-98.0): (100.0-98.0)

- 2.2 : 2.0

- 1.1 : 1.0

に相当することになり、海遍率は 1・1 以下と下がる。しかし、移出口を逍遥した泳物媒便の中は、 連進成分と護温成分の含量比がどこでも一定になっているから、逆向に泳動させてもすなわち膜の の例からて個へ泳動させても、工例からの個へ泳動させても、年間からの個へ泳動させても、年間からの個へ泳動 の上流的で建窓成分イオンA⁺が適適された部分は、下流値から押されて押し出される形となっているが、泳物を逆向きに行なったと何じだから適適された部分を元の組成比に戻すことと同じで分離がほとんど超らなくなる。

これを訪ぐには第8図および第9図に示すように、解の〇、 T が反転する部分は絶縁物のケースでおかって泳 動が 膜の一方側からのみ、 ナを間のの A 起るようにすると、 上渡 間に を動した 後も、 その 超って といる 膜のところでは、 イオンA⁺の くみ上げと イオンB⁺の くみ下ろしが 超っている。 この 場合 ホー 役 あたり の 機 棚 率 は 最大に 近く たるが、 せっか ・ 射した 形分が下流 側に 移動して 移って

第 1 2 図に示すよりに、通常量に対する相当向 流串を下げて、分離の起っている部分を全て上流 個の中間棟 Ln+1 の中に決出させる方法もある。

例えば、上記の例では過售量100Qに対し、 相当向成最を99Q分以下に下げれば、混沌広分

ことができる。 この時、中間視を隔てている移動中の決勢復設は、 速激成分もくみ上げているが、 引進成分もくみ上げている。 その朝台は講顧単に 相当する整がある。

98 - 100 - - 2 (Q)

と 2 Q 不足する。 とのため中間槽を通して行り頭 説の並は 2 Q 分より大としなければならない。

環流は除動槽の上流側、例えば中間槽 224 から、下流側、例えば中間槽 223 へ、すなわち選巡成分の含量比の高い方から低い方へ液の一部を流す

 出口までの距離すなわち欲動槽の部のおよそ
98%のあたりから上流側の中間槽 224 へ泳出し始める。このことは、膜の谷入口から、この距離の 2 %くらいのところまでに膜に強入した地流の かくれかない、移出口のところすなわち 100%のところまで腰が移動する内に、膜中を泳動しまって上流側の中間槽まで泳出するものも含むるとの方に連進成分の含量比の高い液があると 後が多くたる。

環流管、例えば 254 の下流値の出口を、泳動媒態の移入口 274 の近くに設け、かつ、ここに環流されてきた逸遊成分の含量比の高い彼がしばらく留まるように狙いを作ると、この目的が進せられる。

これらの関い、ナなわち頭流液帯留部の少なくとも一部は過度性が、なければならない。 これらの材料は、一般に用いられる電磁隔離板等の多孔質物質などの低抵抗のものを用いることによって目

水助神の通電数 1 0 0 Q に対し、原料供給槽上り下液側の回収部 296 の環流量 Ru を約 1.5 Q 分とし沈何の海線部 297 の環流量 Ru を約 1.5 Q 分とした時、回収部および海線部の各々に約 1 5 段づつの中間神を散けると、下流側の回収物路の中の連連成分の含量比は約 0.25 %、上流側の回収物路のそれは約 4 %のものが、それぞれ約 2 Q 分と約 0.5 Q 分 符 5 れる可能性がある。

遊遊成分の議論をれている回収物及に注目すると、通電量に対する収率は 0.5 %で、決論者の遊電量 1 0 0 Qに対し生産物は 0.5 Q分、したがって、遊泳成分はこの 4 % すなわち 0.0 2 Q 分となる。

休助媒がイオン交換借密膜の場合、他の休助媒に比べて遊覧抵抗が高い。しかし、顔の形さ方内に既正がかけられているから、弾い膜を使うことによって電圧を下げることができる。顔の引張り強度の大きい、比較的高抵抗のイオン交換開閉では、均一膜で、0.25 mmくらいのもある。この膜の彫るが0.25 ~ 0.4 mm のとき、通電時の電圧

的が進せられる。

環定放は、例えば、第2関に示したように、決動権の底部にある耐沈管例えば55等を通って流入する。この場合は、角筒状の囲いの下部から入って上部からあよれ出る。

常満成分と差流成分の体動速度の間に大きな技 がない場合は、横線串が小さいため降り合ってい る中間時内の各々の含量比に大きな差はない。し たがって、比減の差はほとんどない。

第4 図 かよび第7 図 から 初るように、 迅速成分すたわちイオンA⁺の 含量比の高いものほど液造成分の分類に有利である。 しかし、 最下流で移出して行く 関に含まれて持ち出されるイオンの選進成分の含量比をやや高くしても良いたらば、 比較的容易に返送成分の強縮された液が得られる。

この場合、上流にも濃縮のための部分を第 1 4 図のように相当の段数で設けなければならない。

例えば、適当成分と設造成分の味動密度の比を 1.002 : 1.000として、追進成分の含量比が 約1%の原料で、相当向液率 9 8 % とすると、

は駆当り 0・2 V (ボルト) くらいまで下げられる。したがって、数十段の中間槽を設けても、決助標金体にかける 選圧は、電極の分極分を加えて 2 0~3 0 V 以内で済む。

イオン安美樹附その他のゲル等の泳効器で、イオンの泳勢抵抗を下げようとすると、泳効器の引張り強度が下がってしまう。しかし、遊覧は限の際面に無度に行なわれるので、異体の中央、または片側、または両側に平均り状の鍛冶による網で補強をするととができる。

第16 図は取料 P 中に 泳動 速度の 異なるい くつかのイオン成分を含む 6 のから、目的のイオン成分、例えば、 Paを 取り出す方法を模式的に示している。 泳動テスト 接触の 陽 係 健 に 原料の 一部 を 譲伏 (Pa) に 添加して、 泳動した 後の 様子 が 第15 以に示すように なったとすると、 イオン成分 Pa、 Pa、 Pa、 Pa、 Pa は この 脈に 異なる 泳動 速度を 持つこと が 初る。

このイオン成分からPiを取り出すことを考える。 第1 関で回収者などが有る旅動媒展返り部分再

. . ..

生制務制 8 0 等を省略して示すと、第 7 図のように決動機のみとなる。これを更に省略して決動権 301 および様を方形で示すと、第 1 6 図の旅動槽 301 および様 段泳動槽 302 のようになる。まず前段旅動槽 301 でイオン成分から Pi、 Piを選進成分配として後段泳動槽 302 の原料供給槽に入れる。後段泳動槽では、病流率を少し高くし、中間成分 I の中で最も除動速度の運
い Pi を澎湃成分として下流側回収槽で回収する。これより除動率度の大きい Pi、 Pi、 Pi は渡途成分配として上流槽の渡途成分回収槽で回収される。

第16回の方法で、更に多くの決動権を多段にして用いると、第17回のように、より削股の決動権の役より、より避い成分から1成分ずつ連進成分として、またはより速い成分から1成分ずつ は進成分として、各々の役の決動権で回収してゆくと、各々のイオン成分に分離することができる

第 1 図のように、泳動用内に多段の中間槽を設けるときは、泳動装装の移動のために多くのロー

い。 通駕中に、一体的に重ねられた泳動媒膜のど こかで PH の値が個大値や個小値を生ずることが ないような配置と機衝処理をする。

タンパク質の分無に於いて、例えば、中央の決 物媒膜 342 の PEBus を分離成分のタンパク質の場 電点に合わせると、それ以外の等電点を持つ不能 成分は、泳動媒膜 341、343 の方へ移動する。

原料を、例えば、除動物 323 の陽極側から除動させると、目的成分はやはり除動鉄膜 342 に海船される。しかし、除動鉄膜 341 、 342 忙 m 階極性の不純イオンが残って、各々の回収得の方に膜の移動に伴なわれて異ばれてしまり。

第17別のように、決動槽323の移動している 膜の上流質に、決動槽から開催するように、原料 決入槽322を設けると、処理量は減少するけれど も、目的成分が比較的高純度で得られる。また、 原料決入槽の溶液条件と、決動槽の水素イオン 産等の溶液条件とを異なった条件に設定できるの で、原料イオンを決動機限342または343に当た させ易くなる。決動槽の溶液も、膜の微性便力な

第18 図は、水素イオン濃度すなわち酸性度(PH,ベーハー)によって泳動方内が変わるタンパク質、アミノ酸、ポリペプテド、また泳物速度が楽しく変わる者土類金具の鍋イオン等の分離に適した装備を示す。

休動媒膜 341 、 342 、 343 は、それぞれ解験 倍318 、 328 、 338 であらかじめ比較的近い PH の健に段時的に視察される。これらの決動媒膜は、 泳動操作中に PH の著しい変化を超さないように あらかじめ提衝処理がなされていることが消まし

わち PH343 、 PH343 、 PH343 の投跡的な傷が、遊哨中に設定値からずれないように割削したり、領環したりできる。

分離する泳動イオンが、 競性度によって泳動方 肉牛泳動選度に変化を示されば、 この原料泳の 動選度の差が比較的大きければ、 この原料泳 他 を 設けることによって、 目的成分およびその他 成分がに分離することができる。 この時、 次 他 順の各々の泳動抵抗を変えることによってと ば、 次 物 概要 341 を相対的に厚くすることにっ て、 これらの分無精度を高めることができる。

第18 図に示した装置では、涂動場 323 の通電量に比し、目的成分イオンの過入分、すなわち、原料冰入槽での預電量のうち、更に目的成分イオンの分しか最大でも回収できない。したがって収出はなくない。しかし、条件を装えることによって回収得 325 で比較的純度の高い目的のイオン成分が例収される。

原料休入槽の原料溶液は循環することによって、中性成分等の泳動槽等への適出が少なくなる。

これらの成分はまた回収物の上流側に続水等の洗 浄のための純水物等を設けることによって除かれる。

電気泳動に於いて、水和水を多く持つイオンや 多価イオンは泳動満度の遅いものが多い。 すなわち泳動時の週電抵抗が大きい。 とれらはイオン交換機関や帯なケルでは時に着しいときがある。 にイオンのうちには溶液の水果イオン満度等によって会合を起し、水帯化物等の重合体などを作って泳動抵抗が著しく大きくなるものも多い。

これらは、アセチルアセトン、ポリエーテル等の持導体、ハロゲン化合物、その他のリガンド物質によって増イオン化し安定化することができる。併イオン化ではイオンの付きを変えることができるので、ブラスイオンはマイナスイオンの方がいるとができる。一般にマイナスイオンの方がいた場合、イオンによっては要関効果や膜中での観にとって多の効果が、水助によるイオンの分類に逆に働く多の効果が、水助によるイオンの分類に逆に働く多の効果が、水助によるイオンの分類に逆に働くるの効果が、水助によるイオンの分類に逆に働くある。これらの効果は併イオン化によって

640 作 用

部も図に示したように、イオンの味動方向、すなわち、加えられている電場の方向に対し、無度な方向に泳動媒を移動させても、内流電気泳動と 関じくらいの分離効果がある。

郎 2 図に示すように、決助鉄膜の爆方向を地接

響を少なくしたり、無くしたりすることができる ことがある。ポリカルポン酸、ポリケトン、タラ ウンエーテル誘導体、中央部に解状構選を持つ手 錠のような形の分子等のリガンド分子は碘化合物 のイオン価の解析には祝会がない。

の水平面に対し垂直に設けると、主電板や中間槽にある中間電優から発生する気泡が速かに容易に設備である。また、これらの電板を容易に設備できる。更に、泳動媒膜を移動させるローラーの軸の一方を液調からない。との異は、その中で着らせるので、ローラーの大部分が駆動力を持つことが強ましい。ローラーの数が多い場合が多いので、彼の軸対部がないことは有効である。

第2 間に示すように、膜の郷方向の両端部を絶様体で構成した細い隙間の構にさし込むことによって、各権間の実用的な電気的絶様が可能である。この海は、膜の厚さよりわずかに広い難を持つ 新面が方形の簡単な構造の扉で充分実用となる。

これは休勢鉄調を薄くすることによって、この 膜の1枚当りにかかる泳動の為めの電圧が充分低 くて間に合うからである。したがって、神の中に 絶縁のためのハロゲン化アルキル等の絶縁重放や 軽油等の絶縁低波を満たす要がない。これらの彼 体は、時に、イオン交換質別膜などの泳動機膜に 機収され、膜体を膨高させて寸法変化を配す場合 があい。

海の新面がわずかに波形になるようにすると、 滑動面の接触滑動部分にわずかに圧力がかかるけ れども、絶縁のために有効である。

第1日かよび第18日のように、体助機膜に相当の引張り強さがあれば、ローラーを対量的に、または全てのローラーに於て腰がローラーの軸の中心に向って押圧を生ずるように設置できるので、得動団に押圧がかかるところがないようにできる。したがって腱の移動に特殊な送り設置を必要としない。

また、横方向の側は、これらのローラーと泳動体験を閉むように絶縁体を設置すると、実用的な鬼気的絶縁が充分得られる。この場合、中間彼内等の液はかならずしも誤離されていないので、水圧の差があると、低い方へ液が消滅していく。しなし、これを環境の方向と一致させのことができるため、実用的にさしつかえない。

膜中に目的の1成分のみを留めさせることができる。したがって、泳動後これらを1枚ずつに分け、各々の回収槽で各イオンを回収する。容易に目的のイオン成分が得られる。これらは操作時間を歴かくすることができる。

旅動物の上流機に域料除入物を設けると、処理 兼は少なくなるが、高純度の目的成分が得られあい。

度ねて一体的にして移動させる氷動鉄膜の微性度を関節的に設定すると、タンパク質のように等端点ではとんど氷動しなくなるもの、粉土が金剛の前イオンのようにイオンの価数が嵌るもの等は、ある微性度のところにあるイオン成分が残り易くなる作用がある。また、ある氷動時間のとき、ある氷動群膜に残りあくなる作用がある。

(1) 発明の効果

との発明は以上説明したように、比較的簡単な 構造や構成で、実用上連続的な電気泳動による分離ができ得ることである。

更に、この移動する泳動媒膜を1つの泳動樹内

泳動権の両値に、互い扱いにローラーを設ける 間単な構造で多段の中間槽を形作ることができる

第13図のように、上流側からの選進成分の含量比の高い環流液を、決動媒膜が決動物に入ってくる移入口付近に留めておくように環流液滞留部を設けると、上流側へくみ上げて戻される流進成分が多くたるように作用する。

株動するイオンは泳動媒中で、泳動媒と結び付いたり、多くの水和水を持つようだと分離効果が少なくたる。イオンをあらかじめ比較的安定な鋭イオンとすると、これを防ぐ方向に作用する。

第18回のように、調整された複数の決勢媒膜を建れて、厚さ方向に決動すると、1枚の決勢媒

に多段に取け、かつ、その中間槽の遅進成分イオ ンの含量比を設定することにより、休勤能に含ま れてしまった上流儲のイオンの残りを、押じ出し 効果によって再生的に押し出し、そしてとの時、 下流日から流入するイオンの氷鳥分離が間時に行 たわれる。各段で移動している氷動媒膜は、溶進 成分の上流程中間持へのくみ上げと、過激成分の 下池側へのくみ下げを行うことができる。分幾イ オンの氷動選度差が小さい時は、分離に多段を要 し、一方の成分例えば直進成分が非常にわずかに 含まれている場合は収率は大きくできたい。しか し、彼の一部を環流しながら行なりので、迅速成 分の護衛に当って、護度収除でとに処理量を合わ せるための時層型の並列過程回路いわゆるカスケ ード回路を締かく組む必要はない。その過程が持 海塔のそれに似ているからである。ナなわち、邱 収倒と満種餌とは一列状で行なわれる。これは同 一種の装置を並列にして処理量を増やせる効果が ある。高清箱比を要する時は、濃度段階によるカ スケード回路を組んだ方が効率が良い。この時間 かく組む必要はない。

これらは全て水溶液または溶液の形で処理、換作場ができるので、ガス化化件なり濃液等の危険 もなく、用いる電圧も低電圧でよく比較的安全で 、操作が簡単で自動化しやすい効果がある。

一般に、最生物などが生産した経識品等の生物 特性物質等は、これらの溶液から有機溶媒の生物 して取り出すのが一番容易でかつ効率が良い場合 が多い。しかし、近時、比較的低分子量のがリペ プチドヤミンパク質等を取り出す要が現むれるま た。これらの親末性の化合物は、溶媒による抽出 ではあまり効率の良くないものが多い。また、これらの操作中に生物活性が失なわれる変成が超る 場合がある。

水溶液中や水含有ゲル中での塩気泳動で、これ ちの活性や構造が失なわれて変成が超ることは少 ない。したがって、これら変成の超り易い成分の 分類には効果が顕符できる。また、水溶液中から 水溶液中へ分離されてくるから新しい物質の研究 にたる物質分類に効果が期待される。

てある。

第7 図は多段とした時の当発明の装置の作動中の様子を示すための様式的な断面図である。

第8 関、第9 図 および第10 図は当発明の模式的な新書館、第8 課は第9 図の 20 一 20 に 数る平面新書間、第9 課は第8 図の D 一 D に おける正面新書図、第10 開始第8 図の泳動機膜の を出口付近におけるイオン含量比を表し、複数は第10 図に示す部位の位置を示す。

第12 図は第13 図の旅動機関の参出口付近に おけるイオン含量比を示す模式的なグラフである。 たて軸は相対的な含量を示し、機輔は第11図 のそれと同様な位置を示す。第13 図は当発明の 模式的な平間所面図である。

第14回は決動権を長方形に省略して示した当 発明の模式図である。第15回はイオン決動テストの結果を示す模式図である。第16回および第 17回は決動は膜辺り部分等を省略し、決動標を 第16例、第17回および第18回の方法では 比較的短時間で、かつ、制御された温度で取料か 5目的成分を直接的に取り出し得る効果が期待される。

これらの方法は休勤情の習覚量を教育A(アンペア)くらいの規模のものが比較的容易に製作され得る。したがって、生化学、その他に終る微量成分の競査にも効果が期待され得る。

4. 図面の簡単左説明

第1 別および 第2 図はこの発明の帯状の氷 動鉄 減を用いた連続イオン分 無能量の 模式的 な新 図 図 で、第1 図は装置の平面新面図、第2 図は 第1 図 の A — A における正面新面図である。 第1 図は 第 2 図の B — B における高さの新価を示している。

第3 図は当発明を説明するための個体の泳動様を用いた向流電気泳動装置の模式的な正面所面図、第4 例は当発明の方法を説明するための模式的な泳動装置の泳動のである。 図 および第6 図は泳動中の模式的なイオンのよる

及方形に省略して示した当発用の构成と配列を示す模式関である。

第18回は当発明の模式的な平面断面図である

16 …… - - - - 、 20 …… 時候期、

21、22、23、24、27 ……中 随 楠、

29 …… 原料供給槽、 30 …… 險抵謝、

31 ……装下悬舱堆牌、 40 ……多孔假板、

41 …… 頭流波溜留部、 55 …… 環流管、

61、62 ·····下級給給体、 65、66 ·······決助媒膜当 てパー、 74、75 ······ 直流電流

80 … … 泳 動 媒 膜 の 返 り 郁 分 再 生 質 機 樽 、

81 ······- 遊遊 成分回収 情、 82 ······- 決 動 媒 膜 の 創 整 情 、 83 ·····・・ 表 表 様 、 84 ····・・ 子 情 特 、

88、89 ……純水棉、 91、94 ……ローラー、

92 ……張りローラー、 102 ……上級総額休、

110 ……膜の上級的様席、 114 ……ローラー駅的機束。

病 3 段 、

139、140 ……イオン A⁺ 、 B⁺ を含んで除去される泳駒媒プロック。

136、137、138 … … プロック押しピストン、

第 4 段、

A⁺、B⁺ ……イオンA⁺、B⁺、
H⁺ ……イオンH⁺(水素イオン)、
143 ……除動媒の併、 144 ……陽低、
145 ……降低、 146 ……絶操体、
148 ……除動媒の移出口、
149 ……除領家のイオン透過性膜の窓。
第5 図むよび毎6 図、
A⁺、B⁺、O⁺、H⁺ ……イオン A⁺、B⁺、O⁺、H⁺、

〇……中間榜のLn と Ln+1 にはさまれて移動している法動な額の下流領界面、

T ····· 阿良の上流倒界面、 c ····· 相対含量、 lA+ ······ イオン A+、B+ の混合物の泳動速度の平均衡に対する相当向波率約 1 0 0 %のと 8 のイオン A+ の最先端の泳動距離、

lat -----相当向流率 1 0 0 %のと 8 のイオンB⁺の 最先端の泳動距療、

190 …… 水助槽の底壁、 191 …… 水助槽の荷盤、 193 …… 水助鉄膜、 195、196 …… 絶縁体 ケース、 198、199 …… 非遊布、 201、202 …… 上締絶様体、 203 …… 下流側の中間槽、

210 ……ローラー 駆動 着車 、211、212……環流符、 213、214 ……電流密度均一化次あ 8 板、

215 ……下級絶験体、 216 ……ローラー。

関および第11回のそれに相当する、

務 1 2 図 かよび 第 1 3 図 、 A⁺、B⁺、 e 、 Ln 、 Ln+1 、 M 、 O 、 T …… 第 1 0

la+、ls+ ··· ··· イオン A⁺、B⁺ の混合物の決動速度の

⊕、⊖……電場を表わす配号、

151 …… 冰 助 情 號、

153 ……夢止している汝動媒。

第 7 図、

F…… 原料、 H⁺ … … イオン H⁺ 、

Ro……押し出し用のィオン(量)、

R₄ 、R₄、R₄、R₄、R₅········ 珠泷(量)、

161 …… 法助 複の 研 根 舶 縁 体 、

162 … … 弄消 成分 回 収 器 、 163 … … 泳 勃 媒 膜 、

166 ……ローラー、 170 ……押し出しイオン構、

171、172、173、174 ……中間槽、

常 8 図、第 9 図、第 1 0 図 および第 1 1 図、 A⁺、B⁺ ·······ィオン A⁺、B⁺、

Ln ……下流側の中間 槽の溶液、

Ln+t···・・上流側の中間欄の溶液、

平均値に対する相当向流率 9 8 %のと 8 のイオン A⁺およびイオンB⁺のそれぞれの最先端の殊動距離 、 222、223、224、225 ····· 中間槽、

231 …… 冰動槽の健康、 233 …… 冰動模模、

241 …… 珠流波滑留部、

245 ……環流液滞留部の多孔質板、

255、256 ……環沈符、263、264 ……下級給矮体、

265 …… 氷駒 柴膜 当て パー、

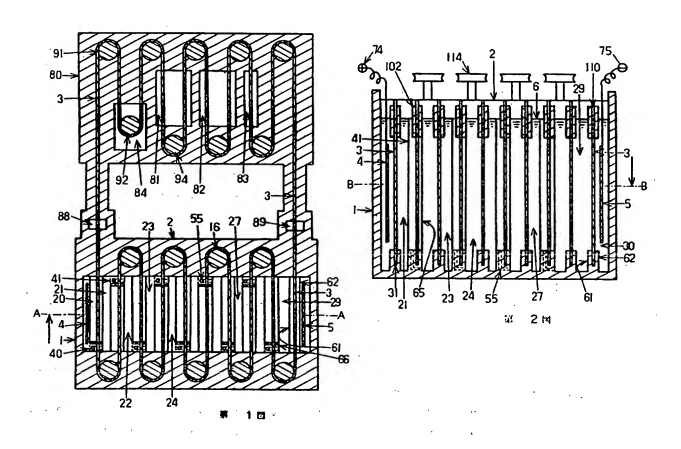
274 ……泳動鉄膜の移入口、

284 ……除動媒膜の移出口、286 ……ローラー。 第14 間、

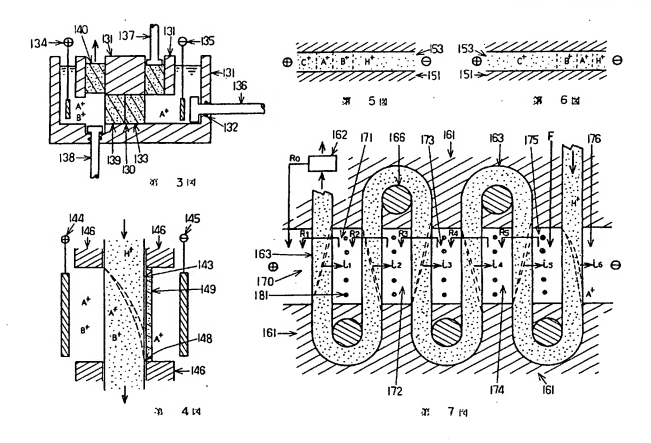
P…… 取料、 Ro ……押し出し用イオン、R1 …… 遊遊成分回収物、R2 ……遊遊成分回収物、Rd …… 株 動 槽 の 回 収 部 、 Ru …… 株 動 槽 の 適 雑 形 、293 … … 株 動 槽 の 回 収 部 、 298 … … 回 収 器 、

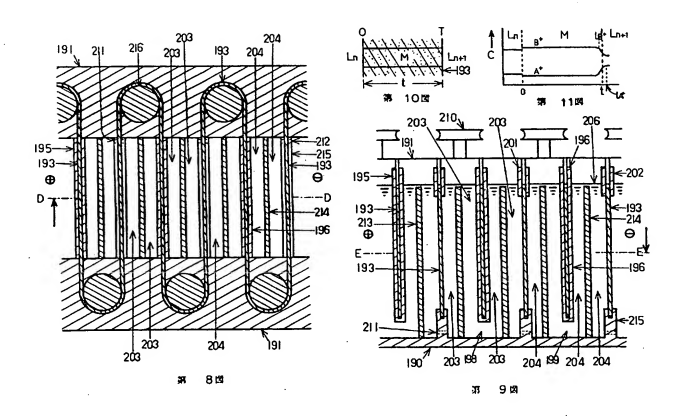
P …… 取料、 I 、I₁ 、I₂ 、I₃ 、I₄ 、I₈ …… 中間回収

成分、 Po・・・・・・ 試料の添加位置、

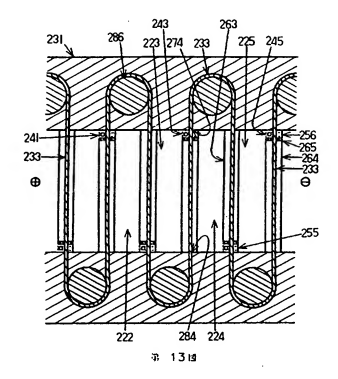


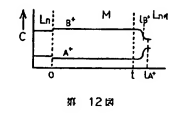
-318-

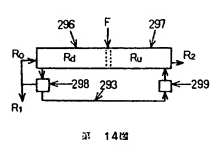


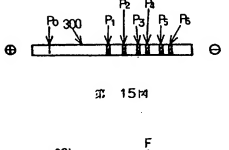


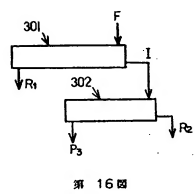
-319-

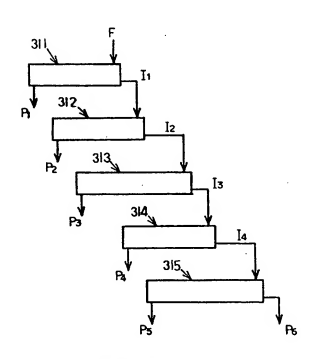




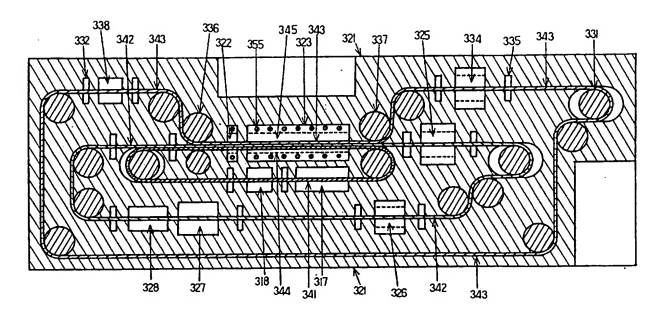








第 17図



क्रा 1814